

E-RU.MP03.B.00262.P1

15 мая 2014 г.

18 августа 2016 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 15.04.2013 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

| | |
|---|--|
| МАРКА КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | автомобиль-тягач с КМУ (для 544800), автомобиль-самосвал (для 68900P), кран-манипулятор автомобильный (для 68900C, 68900D, 68900F), автомобили специальные с КМУ (для 68900H, 68900I, 68900K): грузопассажирский автомобиль (ГПА) - в мод. 10, агрегат ремонта и обслуживания станков и качалок (АРОК) - в мод. 11, передвижная ремонтная мастерская (ПРМ) - в мод. 12 |
| ТИП | 544800, 68900P, 68900C, 68900D, 68900F, 68900H, 68900I, 68900K |
| ШАССИ | КАМАЗ-43118-42, КАМАЗ-43118-46 (для 68900P, 68900C, 68900D, 68900F, 68900H, 68900I), КАМАЗ-5350-42 (для 68900K), базовое транспортное средство КАМАЗ-53504-46 (для 544800) |
| МОДИФИКАЦИИ | 10, 11, 12 (для 68900H, 68900I, 68900K) |
| КАТЕГОРИЯ | N ₃ G |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 48 3515 / 8701 20 (для 544800), 45 1153 / 8704 23 (для 68900P), 48 3515 / 8704 23 (для 68900C, 68900D, 68900F), 45 2330 / 8705 90 (для 68900H, 68900I, 68900K в мод. 10, 11), 45 2160 / 8705 90 (для 68900H, 68900I, 68900K в мод. 12) |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»), ОГРН 1041616087017, Российская Федерация, 641322, Курганская обл., Кетовский район, с. Введенское, ул. Промышленная, д. 3а, телефон/факс: (8552) 44-30-00 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»), ОГРН 1041616087017, Российская Федерация, 641322, Курганская обл., Кетовский район, с. Введенское, ул. Промышленная, д. 3а, телефон/факс: (8552) 44-30-00 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГО- ТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Филиал Общества с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (Филиал ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»), Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно- коммунальная зона Промзона, ул. Металлургическая, д. 27 |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — |

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 544800 предназначены для буксировки полуприцепов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства 68900P предназначены для перевозки различных сыпучих, строительных, сельскохозяйственных и промышленных грузов, а также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ (в исполнении с краноманипуляционной установкой).

Транспортные средства 68900C, 68900D, 68900F предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства 68900H, 689001, 68900K предназначены для выполнения ремонтных, настроечных и погрузочно-разгрузочных работ (в мод. 10); технического обслуживания и ремонта нефтегазодобывающих станков-качалок (в мод. 11); технического обслуживания и ремонта автотракторной техники, технологического оборудования и стационарных станций (в мод. 12). Транспортные средства 68900H, 689001, 68900K в мод. 10 и 11 также предназначены для перевозки в пассажирском отсеке кузова-фургона бригады в количестве от трех до шести человек.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00262.P1 от 15 мая 2014 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00262.P1
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | | | | | |
|---|---|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 6 х 6 / все | | | | | |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем | | | | | |
| Расположение двигателя | переднее продольное | | | | | |
| Исполнение грузочного пространства | сидельно-цепное устройство и краноманипуляторная установка за кабиной (для 544800); самосвальный кузов, с надставными бортами или без них, краноманипуляторная установка за кабиной, или на заднем свесе, или без нее (для 68900P); бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной (для 68900C, 68900D, 68900F); специальный кузов-фургон, разделенный на два отсека: пассажирский (с 3, 4, 5 или 6 местами для сидения, с боковой правой дверью, с окнами, с люком в крыше) и технологический (с окнами, с технологическим оборудованием, со специальными технологическими люками), грузовая платформа и краноманипуляторная установка на заднем свесе (для 68900H, 68900I, 68900K в мод. 10 и 11); специальный кузов-фургон, с окнами, с технологическим оборудованием, со специальными технологическими люками, грузовая платформа и краноманипуляторная установка на заднем свесе (для 68900H, 68900I, 68900K в мод. 12) | | | | | |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед | | | | | |
| | для ТС | 544800 | 68900P | 68900C | 68900D | 68900F |
| Габаритные размеры, мм | | | | | | |
| - длина | | 7250-9355 | 8900-9815 | 8685-10500 | 9450-10500 | 9600-11000 |
| - ширина | | | | 2550 | | |
| - высота | | 3500-4000 | 3080-4000 | | 3400-4000 | |
| База, мм | | 3690+1320 | 3690-4600+1320 | 3690+1320 | 4100+1320 | 4400+1320 |
| Колея колес, мм | | | | 2050 | | |
| | для ТС | 68900H | | 68900I | | 68900K |
| Габаритные размеры, мм | | | | | | |
| - длина | | 8500-9500 | | 9000-10500 | | 8000-9000 |
| - ширина | | | | 2550 | | |
| - высота | | | | 3000-4000 | | |
| База, мм | | 3690+1320 | | 4400+1320 | | 3340+1320 |
| Колея колес, мм | | | | 2050 | | |
| | для ТС | 544800 | 68900P | 68900C | 68900D | 68900F |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | | 9650-14500 | 11200-14000 | 10200-12400 | 10890-12580 | 10600-14050 |
| Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг | | 20600-21600 | 21600 | 20770-21600 | | 21600 |
| Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг | | | | | | |
| - на переднюю ось | | 5800 | 5800 | 4970-5800 | | 5800 |
| - на заднюю тележку | | 14800-15800 | | | 15800 | |
| Максимальная масса прицепа / полуприцепа (с тормозной системой), кг | | — / 23350-28275 | | | 12000 / — | |
| Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг | | 38000 | 33600 | 32770-33600 | | 33600 |
| | для ТС | 68900H | | 68900I | | 68900K |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | | 10740-13095 | | 10920-15000 | | 9900-12255 |
| Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг | | | 19000-21600 | | | 15000-17000 |
| Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг | | | | | | |
| - на переднюю ось | | | 5300-5800 | | | 5300-5600 |
| - на заднюю тележку | | | 13700-15800 | | | 9700-11400 |
| Максимальная масса прицепа (с тормозной системой), кг | | | | 12000 | | |
| Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг | | | 31000-33600 | | | 27000-29000 |

E-RU.MP03.B.00262.P1

| | | | | |
|--|--|-----------------------------------|-------------------|-------|
| для ТС на | КАМАЗ-43118-42, КАМАЗ-5350-42 | КАМАЗ-43118-46, КАМАЗ-53504-46 | | |
| Двигатель (марка, тип) | КАМАЗ, 740.622-280; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом | | | |
| - количество и расположение цилиндров | 8, V-образное | | | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 11762 | | | |
| - степень сжатия | 17,9±0,4 | | | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 206 (1900) | 221 (1900) | | |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 1177 (1300) | 1275 (1300) | | |
| Топливо | дизельное | | | |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением | | | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, EDC7U31-14J0 (0 281 020 114) | | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CP3.4 (0 445 020 089) | | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, CRIN 2 (0 445 120 153) | | | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | КАМАЗ, ТКР 7С-6; BWTS, S2B/7624TAE/0,76D9; BWTS, S300G 13809700027 | | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Автоагрегат, ФВ 721.1109510(-03, -10); Тамбовмаш, 7405.1109510(-01) | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует | | | |
| Глушитель (маркировка) | КАМАЗ, 6520-1201010 | | | |
| Трансмиссия (тип) | механическая | | | |
| Сцепление (марка, тип) | ZF&SACHS, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | КАМАЗ, 144; | КАМАЗ, 154; | ZF-9S1310TO; | |
| | с ручным управлением | | | |
| - число передач | 5-вперед, 1-назад | 10-вперед, 2-назад | 9-вперед, 1-назад | |
| - передаточные числа | | низшее | высшее | |
| | I | 7,820 | 6,380 | 9,480 |
| | II | 4,030 | 3,290 | 6,580 |
| | III | 2,500 | 2,040 | 4,680 |
| | IV | 1,530 | 1,250 | 3,480 |
| | V | 1,000 | 0,815 | 2,620 |
| | VI | — | — | 1,890 |
| | VII | — | — | 1,350 |
| | VIII | — | — | 1,000 |
| | IX | — | — | 0,750 |
| | 3.X. | 7,380 | 6,020 | 8,970 |
| Раздаточная коробка (тип, маркировка) | КАМАЗ, 65111; механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала | | | |
| - число передач | 2 | | | |
| - передаточные числа | низшее - 1,662; высшее - 0,917 | | | |
| Главная передача (тип, маркировка) | КАМАЗ, двойная, центральная, с блокируемым межколесным дифференциалом | | | |
| - передаточное число | 5,94; 6,53 | | | |

E-RU.MP03.B.00262.P1

| | | |
|--|---|--|
| Подвеска Передняя (описание) | зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него | |
| Задняя (описание) | зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами | |
| Рулевое управление (описание) | с гидроусилителем | |
| - рулевой механизм (тип, маркировка) | КАМАЗ, 4310-3400020(-01); ШНКФ 453461.425 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор» | |
| Тормозные системы Рабочая (описание) | пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа | |
| Запасная (описание) | каждый из контуров рабочей тормозной системы | |
| Стояночная (описание) | тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами | |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) | моторный тормоз-замедлитель | |
| - компрессор (маркировка) | 5 115 01 135 0; 911.153.010.0; LK 8906, 320cc(3971519); 53205-3509015(-20/-21) | |
| - тормозные камеры (маркировка) | передние типа 24: 25.3519211-10/-40; 661-3519210-10; передние типа 30: 25.3519311-10/-40; 661-3519310-10; задние типа 24/20: 661-3519200; задние типа 24/24: 25.3519201 | |
| | для ТС на | КАМАЗ-5350-42 КАМАЗ-53504-46, КАМАЗ-43118-42, КАМАЗ-43118-46 |
| Шины | | |
| - размерность | 425/85R21 | 425/85R21 |
| - минимально допустимый индекс нагрузки | 146 | 156 |
| - скоростная категория | J | G |
| - статический радиус, мм | 590 | 585 |
| Оборудование транспортного средства | - технологическое оборудование (для 68900Н, 689001, 68900К) | |

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00262.P1

Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности | Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие | Номер документа и дата выпуска |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Возможность оснащения тахографами, Пункт 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +», Российская Федерация | Д-RU.MP03.B.00695 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г. |
| Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | — " — " — | — " — " — |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10 | Одобрения типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| | Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация | C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г. |
| Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14 | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19 | — " — " — | — " — " — |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16 | — " — " — | — " — " — |
| | Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация | C-RU.MT08.B.00279 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г., C-RU.MT08.B.00280 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г. |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнения 1-3 | — " — " — | — " — " — |

E-RU.MP03.B.00262.P1

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Места крепления ремней безопасности, | | |
| Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1 | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Правила ЕЭК ООН № 14-06 | Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.01874 с 21.05.2011 г. по 21.05.2014 г. |
| Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, | | |
| Правила ЕЭК ООН № 16-06 | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11 | Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-CN.MT25.B.05689 с 05.07.2012 г. по 05.07.2015 г. |
| | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.01533 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г. |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2 | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2 | — " — " | — " — " |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15 | — " — " | — " — " |
| Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3 | — " — " | — " — " |
| Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1 | — " — " | — " — " |
| | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.01534 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г. |

E-RU.MP03.B.00262.P1

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34 | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификат, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЮгРесурс», РОСС RU.0001.11AG98, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. C-DE.AG98.B.11164 с 13.08.2013 г. по 12.08.2014 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14 | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5 | — " — " — | — " — " — |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6 | — " — " — Сертификат, Орган по сертификации продукции и услуг ООО «Саратовский ЦСМ», РОСС RU.0001.10AЮ17, Российская Федерация | — " — " — C-RU.AЮ17.B.01134 с 21.08.2012 г. по 20.08.2015 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4 | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3 | — " — " — Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | — " — " — C-RU.MP03.B.01535 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г. |
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01 | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17 | — " — " — | — " — " — |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1 | — " — " — | — " — " — |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1 | — " — " — | — " — " — |

E-RU.MP03.B.00262.P1

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г. |
| | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.01536 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3 | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1 | — " — " — | — " — " — |
| Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11 | Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация | C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г. |
| Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6 | Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация | C-US.MT08.B.00471 с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12 | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 | — " — " — | — " — " — |
| Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-02 (Экологический класс 4) | Сертификат, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | C-RU.MT22.B.04746 с 09.09.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000) | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.01537 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г. |

E-RU.MP03.B.00262.P1

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004) | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MP03.B.01538 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г. |
| Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | K-RU.MT02.B.00001.P3 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT02.B.00132.P2 с 22.04.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | — " — " | — " — " |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96) | — " — " Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | — " — " C-RU.MP03.B.01539 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г. |
| Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-RU.MP03.B.01540 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г. |
| Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | — " — " | C-RU.MP03.B.02149 с 14.05.2014 г. по 14.05.2018 г. |
| Требования к автосамосвалам, Пункт 1.7 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | — " — " | C-RU.MP03.B.01541 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +», Российская Федерация | D-RU.MP03.B.00695 с 19.08.2013 г. по 19.08.2017 г. |

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00262.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|------|--|
| 1. | Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696. |
| 2. | Место расположения таблички изготовителя: – в проеме правой двери кабины и/или на правой балке лонжерона надрамника, в передней части. |
| 3. | Место расположения идентификационного номера: |
| 3.1. | – на табличке изготовителя; |
| 3.2. | – на правой балке лонжерона надрамника, в передней части. |
| 4. | Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств: |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Z | 7 | B | ? | ? | ? | ? | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

| | | |
|---------------|--|--|
| поз. 1 – 3: | Z7B | Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО +») |
| поз. 4 – 9: | 544800 68900P 68900C 68900D 68900F 68900H 689001 68900K | Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства |
| поз. 10 – 17: | | Указательная часть идентификационного номера (VIS): |
| поз. 10: | ? | – код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств |
| поз. 11 – 17: | ??????? | – производственный номер транспортного средства |

Руководитель органа по сертификации

подпись

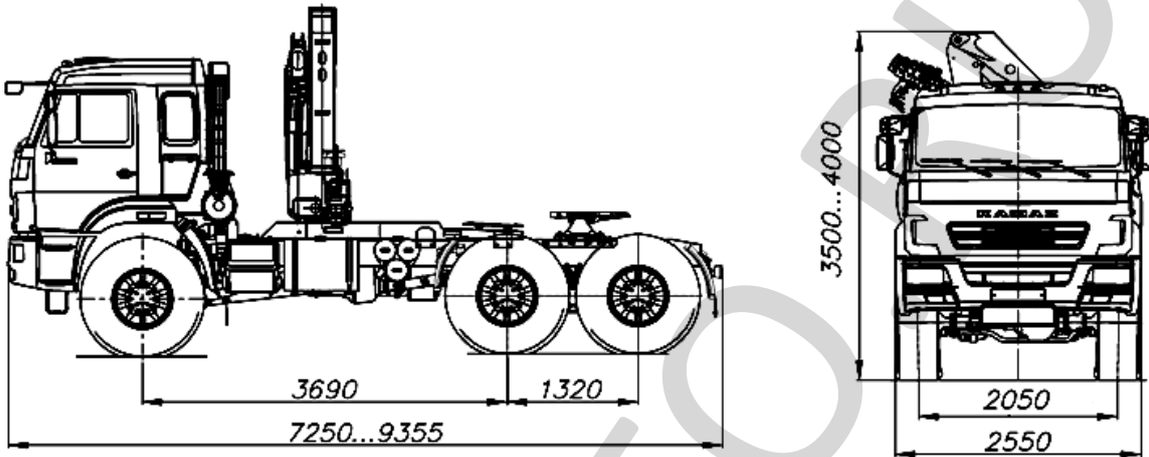
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

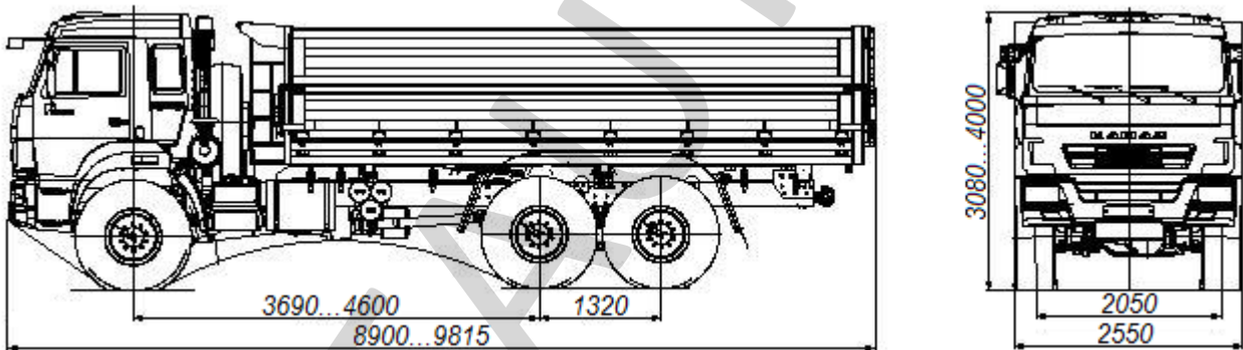
E-RU.MP03.B.00262.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

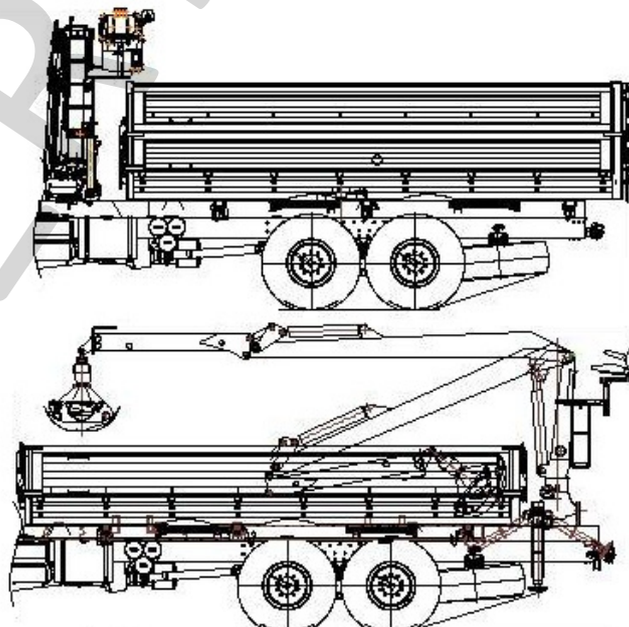
544800



68900P



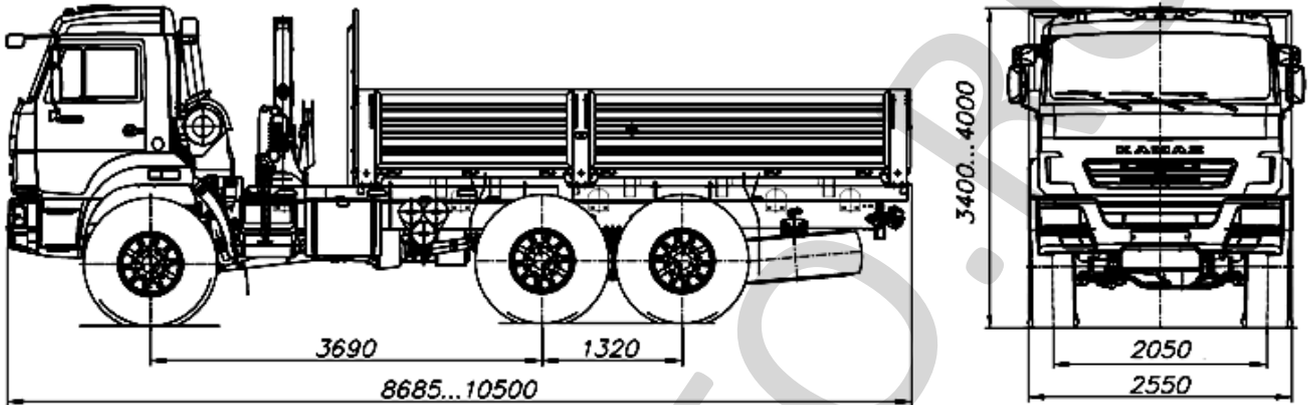
варианты исполнения



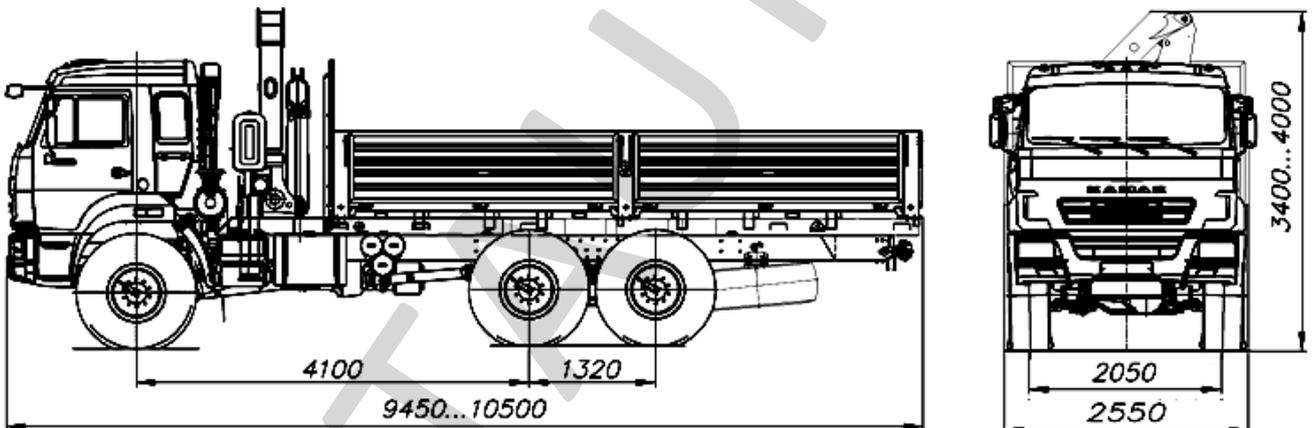
E-RU.MP03.B.00262.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

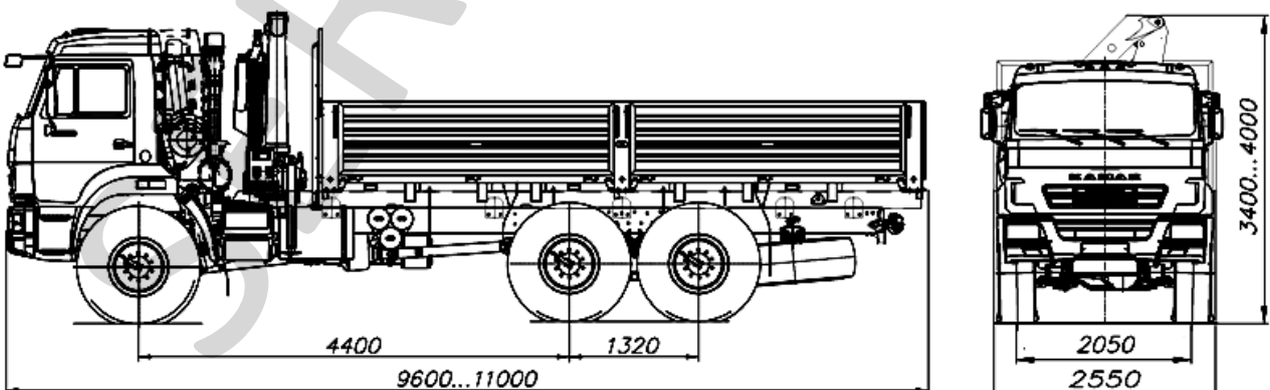
68900C



68900D



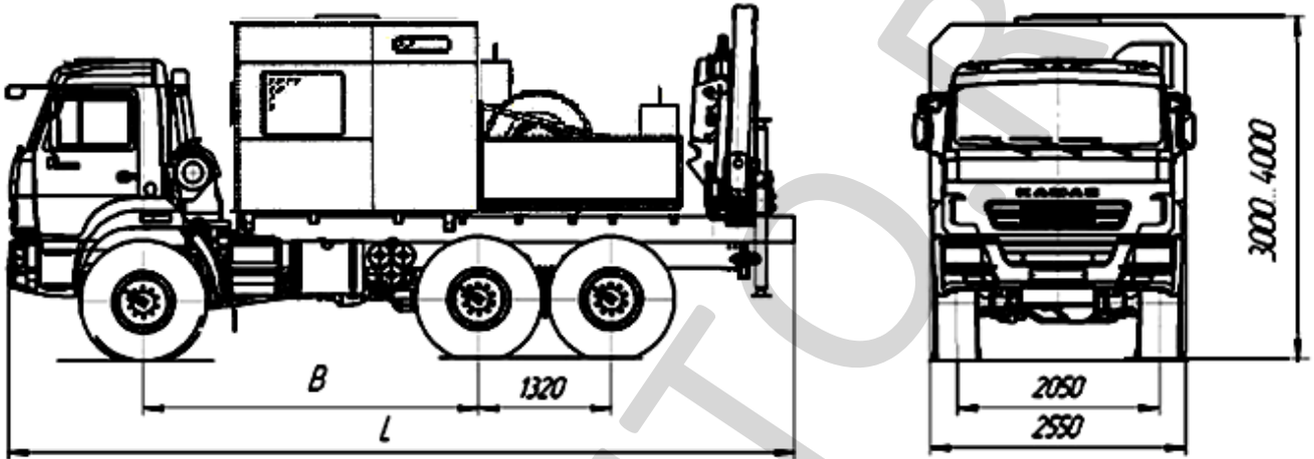
68900F



E-RU.MP03.B.00262.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

68900Н, 689001, 68900К в модификациях 10, 11, 12



| | 68900Н | 68900К | 689001 |
|--------------|------------|------------|-------------|
| B, мм | 3690 | 3340 | 4400 |
| L, мм | 8500..9500 | 8000..9000 | 9000..10500 |

планировка пассажирского отсека для модификаций 10 и 11

